# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 01174581 A

(43) Date of publication of application: 11.07.89

(51) Int. CI

C09J 3/16 // C08G 18/48

(21) Application number: 62332523

(22) Date of filing: 29.12.87

(71) Applicant:

YOKOHAMA RUBBER CO

LTD:THE

(72) Inventor:

WATANABE JIRO YAMAGUCHI KIYOHIRO

(54) ADHESIVE COMPOSITION USABLE FOR LONG TIME

(57) Abstract:

PURPOSE: To obtain the above composition having excellent bond strength and a long pot life free from toxicity, by blending a specific prepolymer containing isocyanate group at the end with polypropylene glycol or polybutylene glycol as a curing agent.

CONSTITUTION: (A) A prepolymer which contains

polypropylene glycol, polytetramethylene glycol and/or polybutylene glycol component having 500W5,000mol.wt. and isocyanate group at the end is blended with (B) polypropylene glycol and/or polybutylene glycol having three or more ends containing tertiary hydroxyl groups and 300W6,000mol.wt. in an equivalent ratio of 0.8W1.1 hydroxyl group per isocyanate group of the component A to give the aimed composition.

COPYRIGHT: (C)1989,JPO&Japio

⑩特許出願公開

# ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 平1 - 174581

⑤Int Cl.⁴

識別記号 庁内整理番号

❷公開 平成1年(1989)7月11日

C 09 J 3/16 // C 08 G 18/48

JFB NDZ 7038-4J 7602-4J

審査請求 未請求 発明の数 1 (全7頁)

②特 願 昭62-332523

②出 願 昭62(1987)12月29日

砂発明者 渡邊

次 郎

神奈川県平塚市南原1-28-1

⑫発 明 者 山 口 清 大 ⑪出 顋 人 横浜ゴム株式会社 神奈川県平塚市諏訪町9-1-708東京都港区新橋5丁目36番11号

四代 理 人 弁理士 渡辺 望稔

3. 発明の詳細な説明

## 1. 発明の名称

長可使時間を有する接着剤組成物

# 2. 特許請求の範囲

# <産業上の利用分野>

本発明は、配管内部の樹脂フィルムライニング等に用いられる接着剤組成物に関し、詳しくは、接着力に優れ、長可使時間を有するポリエーテル型クレタンフィルムと鋼管との接着剤組成物に関する

#### く従来技術およびその問題点>

配管内部の樹脂フィルムライニングの施工法として、既設のパイプラインをそのままの状態に保ったまま樹脂フィルムを配管内にライニングして、配管を永年の使用を目的とするレスタート工法と呼ばれる施工法がある。

このレスタート工法は、1 a 図に示すように、まず配管 1 内に複数個のピグ2を、隣り合うピグ2 とピグ2 の間に接着剤 3 を介在させて押入する。 その後ピグ2 の後端から(同図中右方向から)水などの液体 4 により水圧をか

け、ピグ 2 を配管 1 内を前進せしめ、これにより接着 利 3 を管壁 5 に全周にわたって堕布する。

そして、その後、第1b図に示すように、筒状の樹脂フィルム7をレスタートピグ8によって配管内に挿入し、樹脂フィルム7を接着剤3によって配管1の管壁5に密着させてライニングする方法である。

従来、このような工法の接着剤としては、エポキシ/ポリアミドアミン系のものが用いられているが、これは可使時間が短いために、接着剤が増粘し、ビグが動きにくくなるため、数千mといった長い配管の場合には使用できず、また、硬化剤としてアミンを用いているために上水道の配管にも使えないという問題点があった。

## <発明の目的>

本発明は、上記事情に鑑みてなされたもので、長可使時間を有し、かつ接着力が良好で、

する接着剤組成物が提供される。

以下に本発明の接着剤組成物について詳細に説明する。

本発明において主剤として用いられる末端にイソシアネート 基を有するブレポリマーは、ポリプロピレングリコール (PPG)、ポリテトラメチレングリコール (PTMG)、もしくはポリブチレングリコール (PBG) のいずれか 1 種または 2 種以上と、ポリイソシアネート 化合物との反応によって得られるものである。

ここで用いられるポリプロピレングリコール、ポリテトラメチレングリコールもしくはポリブチレングリコールは、それぞれ分子量は500~500の範囲であるのが好ましい。

その理由は、分子量が 5 0 0 未満では反応性が高くなるため、可使時間が短縮されてしまうからであり、一方、 5 0 0 0 を超えると反応性が落ち、硬化しなくなるからである。

本発明に使用されるポリィソシアネート化合物は、分子中にイソシアネート基を2個以上有

しかも毒性のない接着剤組成物を提供することを目的とし、特に、配管内部の樹脂フィルクオーング用としてポリエーテル型ウレタンコィルムと鋼管との強固な接着剤として利用でき、また、毒性がないため、飲料水用の配管の接着剤としても利用することを目的とする。

#### <発明の構成>

すなわち、本発明によれば、分子量が5000 ~ 5000 ポリプロピレングリコファール およびポリカール および ポリカール および ま 合 フレック リール および ま 合 フレック ま た は 2 種 有 する ブレック ま で も 3 個 以上 の 末 端 が 3 級 の ポリテート 基 を 有 する が 3 級 の ポ ブ レ に で な か な カ ング リコール を ま 1 個 な な る 日 で な る ことを特徴とする 長 可 使 時間 に な る ことを特徴とする

する化合物であり、通常のポリウレタン樹脂の製造に用いられるものが使用でき、例えば、トリレンジイソシアネート、ジフェニルメタンジイソシアネート、ヘキサメチレンジイソシアネート、トリフェニルメタントリイソシアネート等があげられる。

本発明の接着剤組成物の硬化剤として用いられるポリプロピレングリコール (PPG) もしくはポリプチレングリコール (PBG) は、少なくとも3個以上の末端3級の水酸基を有している。水酸基を3個以上有することによって接着剤硬

水酸基を 3 個以上有することによって接着剤硬化物の硬度が上昇し、接着強度が増す。 さらにこの水酸基は、 3 級であるために反応が遅く、可使時間を長く保つことができる。

また、ここで使用されるポリプロピレングリコール、ポリプチレングリコールは、分子量が300~60000範囲であるのが好ましく、
さらに好ましくは500~2000範囲である。 分子量が390未満では反応性が高いために可使時間が短くなってしまうからであり、

一方、 6 0 0 0 を超えると反応性が遅く、硬化不良を起こしてしまうからである。

なお、本発明においては、接着剤組成物中に 穏々の溶剤、充填剤を適宜加えることができる。 例えば、粘度調整、コストダウン・ルエン、キシンの の溶剤としてベンゼン、トルエン、キシンな との芳香族炭化水素や、nーオクタンなどの 助族炭化水素の混入が可能であり、また皮 助族炭化水素の混入が可能であり、 かっための充填剤の混入も可 がである。

# <品質評価>

## ① 接着試験

0.4mm厚のポリテトラメチレングリコール骨格のポリエーテル型ウレタンフィルムと鋼板(SPCC-SB:日本デストパネル製)との間の接着試験を行なった。

クレタンフィルムと鋼板は使用前にメダノールで表面を払き、 さらに鋼板については紙やすり (No. 60) を用いてブラスト処理した。

接着剤は鋼板側にバーコーターで 1 0 0 μm 厚に塗布し、クレタンフィルムを貼り合わせ、 クリップで圧着し、室温で2週間放置した後、 接着力の測定試験を行なった。

接着力は、 2 5 ℃ において 剝離角度 1 8 0 度、剝離速度 2 0 0 ms/minの条件で測定した。

# ② 可使時間

イソシアネートプレポリマーとポリオールとの混合物 50gを20℃の恒温槽中に放置し、E型粘度計(東京計器社製)で軽時的に粘度を御定し、初期粘度の2倍となる時間を可使時間

# <実施例>

以下に本発明を実施例に基づいてさらに詳細に説明する。

#### 〔実施例1〕

この接着剤を用いて、以下に示す要領で接着 試験および可使時間の測定を行ない、品質評価 を行なった。

#### とした。

配合量と、接着試験結果、可使時間を表りに 示す。

# (実施例2~5)

ポリテトラメチレングリコール(水酸基価5 8、分子量2000、PTMG2000;三菱 化成工業製) 85.18、ポリテトラメチレン グリコール(水酸基価132、分子量850、 P T M G 8 5 0; 三菱化成工業製) 7 0 . 9 g、ポリプロピレングリコール (水酸基価 5 8、分子量2000、エクセノール2020: 旭硝子製) 85.1g、ポリプチレングリコー ル(水酸基価 5 8、分子量 1 9 3 5、 P B G 2000:第一工業製薬製) 85.1gにそれ ぞれ、トリレンダイソシアネートを14.8 g、29.0g、14.8g、14.8gを登 素な囲気下で添加、根搾した後、実施例1と同 機に反応させ、末端にイソシアネート基を有す るプレポリマーを得た。 このプレポリマーに 実施例1と同様の3官能で未端が3級のポリブ チレングリコール (水酸 基価 5 4 8 、分子量 3 0 7 ) を当量加えたものをそれぞれ実施例 2 、3 、4 、5 とした。

これらに実施例1と同様に接着試験、可使時間の測定を行なった結果を表1に示す。

## 〔実施例6,7)

価 5 4 8、分子量 3 0 7 )をそれぞれ当量の 0 . 8、1 . 0、1 . 1 倍加えたものをそれぞれ実施例 9、1 0、1 1 とした。 これらに実施例 1 と同様に接着試験、可使時間の測定を行なった。結果を表 1 に示す。

# (比較例1)

脂肪族ポリエステルポリオール(水酸基価142、分子量790、ディスモヘン670: 住友パイエルウレタン製)70.18にヘキサメチレンジイソシアネート29.88を登録に 対チレンジイソシアネート29.88を登録に 反応させ、これに実施例1と同様のポリプチレングリコール(水酸基価548)を当量加えた。 これに実施例1と同様に接着試験、可使時間の測定を行なった。 結果を表1に示す。 (比較例2)

ポリテトラメチレングリコール (水酸基価5 8、分子量 2 0 0 0 ) 8 5 . 1 g にトリレンジイソシアネート 1 4 . 8 g を 資素雰囲気下で

## (実施例8)

ポリテトラメチレングリコール (水酸 芸価 5 8、分子量 2 0 0 0 ) 8 5 . 1 8 に ドリングリングリングリンク 2 2 6 0 0 0 ) 8 5 . 1 8 に 例 1 と 同 様 に イソシアネート 3 を 音 で 末端に イソシアネート 基を 有 する マー に 立 リマート あ を は ブレ に に の ボリングリコール 3 で ま 6 0 、 H - 4 6 9 6 は 節 本 の 3 2 、 分子量 5 2 6 0 、 H - 4 6 9 6 は 節 本 の 3 2 、 分子量 5 2 6 0 、 H - 4 6 9 6 は 節 本 の 3 2 、 分子量 5 2 6 0 、 H - 4 6 9 6 は 節 本 の 3 2 、 分子量 5 2 6 0 、 H - 4 6 9 6 は 節 本 の 3 2 、 分子量 5 2 6 0 、 H - 4 6 9 6 は 節 本 の 3 2 、 分子量 5 2 6 0 、 H - 4 6 9 6 は 節 本 の 3 2 に 示 す 。

### (実施例9~11)

ポリテトラメチレングリコール (水酸基価56、分子量2000)85.18にトリレジイソシアネート14.88を窒素雰囲気下で添加、攪拌した後、実施例1と同様に反応させ、末端にイソシアネート基を有するブレポリマーを得た。 このブレポリマーに、3官能で末端が3級のポリブチレングリコール (水酸基

派加、 提拌した後、 実施例 1 と 同様に反応させ、 これに 3 官能で末端が 2 級の水酸基を持つポリプチレングリコール (水酸基価 4 3 6、分子量 3 8 6、 H - 4 6 9 7 : 第一工業製業製)を当量加えた。 これに実施例 1 と同様に接着試験、可使時間の測定を行なった。 結果を表1に示す。

### (比較例3)

ポリテトラメチレングリコール(水酸基価 5 6、分子量 2 0 0 0 0 ) 8 5 . 1 gにトリンで シイソシアネート 1 4 . 8 gを窒素雰囲して 添加、短神した後、実施例 1 と同様に反吸 で末端に 1 級または 2 級の は、これに 2 官能で末端に 1 級または 2 級の を有するポリブチレングリコール(水酸基 の水 の 5 8 . 8、分子量 1 9 3 5、PBG 2 0 0 :第一工業製薬製)を当量加えた。 これにを がの 1 と同様の接着試験、可使時間の測定を なった。 結果を表 1 に示す。

## (比較例4)

汎用のエポキシ樹脂/ポリアミドアミン系接

着剤を用いて、実施例 1 と同様に接着試験、可使時間の側定を行なった。 結 果 を 表 1 に 示す。

《比較例5、6)

表 17

			<b>奥施例</b>	<b>実施例</b>	実施例 3	実施例 4	奥施例 5	実協例 6	実施例 7	実施例 8	実施例 9	<b>爽施例</b> 10	実版例 11
配合	ŧ	ハイフレックスG 5000/TDI 80	100										
	剤	PTMG 2000/TDI 80		100						100	100	100	100
		PTMG 850/TDI 80			100								
		エクセノール 2020/TDI 80				100						!	
		PBG 2000/TDI 80	·	٠.			100						
盘		PTNG 2000/ ミリオネートNT						100					
		PTMG 2000/ ディスモジュールH							100			·	
単 位 B		ディスモヘン 670/ ディスモジュールH											
	硬化	H-4898	5.6	8.5	16.7	8.5	8.5	8.2	8.6		6.8	8.5	9.4
		H-4698								142.0			
	剤	H-4897											
		PBG 2000											
接着		強度 (Kg/25mm )	1.5	2.2	2.6	2.4	2.4	2.5	2.3	1.4	1.4	2.2	1.3
使用時間(hrs		時間 (hrs )	17	9	4	8	8	7   8	21	11		9	17

	(		
及			

			比較例	比較例	比較例	比較例 4往1)	比較例	比較例
	ŧ	ハイフレックス G 5000/TDI 80		t,				
BE.		PTMG 2000/TDI 80		100	100		100	100
PE.		PTMG 850/TDI 80						
合	剤	エクセノール 2020/TDI 80			·			
		PBG 2000/TDI 80						
<b>a</b>		PTMG 2000/ ミリオネートNT						
_		PTMG 2000/ ディスモジュール H	•					
単位 8		ディスモヘン 870/ ディスモジュール H	100					
	<b>760</b>	H - 4 6 9 8	17.6			1	4 . 3	12.8
	化化	H - 4 6 9 6						
	剤	H - 4 6 9 7		10.8				
	ЖU	PBG 2000			85.2			
	接着強度 ( Kg/25mm )		0.8	2.4	0.3	1.0	0.8	0.2
	ī	可使時間 (hrs)	7	2	2 2	3.5	1 9	3 8

注1)汎用エポキシ系接着削使用

表 1 から明らかなように、実施例においては、接着強度が向上し、可使時間が長くなることがわかる。

一方、比較例においては、いずれも接着強度の低下もしくは可使時間が短時間にとどまり、 実施例にみられるように接着強度が高くかつ可 使時間も長いものは、みられない。

## く発明の効果>

以上詳述したように、本発明によって得られる接着別組成物は、少なくとも3個以上で末端が3級の水酸基を有するポリプロピレングリコールを末端にイソシアネート基を有するプレポリマーに硬化剤として用いることにより、従来品に比べ、接着力が増加し、さらに、可使時間も延長された。

また、本接着剤組成物はアミンを使用していないために、上水道の配管にも利用可能であるという効果がある。

従って、本来、ウレタン系の接着剤は硬化性が多い。ことや、壁面などに塗布した場合のははタンの間頭点があったが、本用途の場合のはなが、本用途のはないの間でを一度にライニングでは、数では、特によるで使時間が要求されるので、の間でを有けるなどを発明され得る。 また、鋼管とフィルムが密着するためにタレの間類もない。

## 4. 図面の簡単な説明

第1 a 図、第1 b 図は、配管内部の樹脂フィルムライニングの説明用断面図である。

符号の説明

1 … 配管、

2 … ピグ、

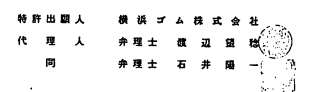
3 … 接着削、

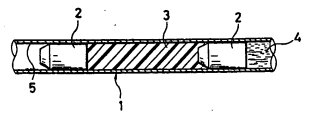
4 … 液体、

5 … 管壁、

7…樹脂フィルム、

F1 G. 1a





F1 G.1b

